



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАДЕЖДА»**

307334, Курская область, Рыльский р-н., с. Кострова, ИНН – 4620006377,
КПП – 462001001, Р/с – 40702810732140000001, Курский РФ АО
«Россельхозбанк» г. Курск, БИК – 043807798, К/с – 30101810700000000798,
телефон (47 152) 2-63-67, 2-63-65, ОКТМО - 38634412, ОГРН - 1024600744410

ООО «Надежда» информирует, что в период с 18.04. по 25.04.2020 года будет проводиться химическая обработка посевов озимой пшеницы на следующих участках:

1. 51°40'21.56"С 34°41'20.36"В
2. 51°39'29.04"С 34°42'22.17"В
3. 51°39'31.64"С 34°43'11.20"В
4. 51°39'48.44"С 34°43'04.29"В
5. 51°40'31.86"С 34°42'37.58"В
6. 51°39'58.47"С 34°43'57.50"В
7. 51°39'39.39"С 34°43'36.38"В
8. 51°39'27.65"С 34°44'00.22"В
9. 51°40'56.92"С 34°39'08.92"В
10. 51°41'40.61"С 34°38'34.76"В
11. 51°41'28.17"С 34°39'11.12"В
12. 51°41'16.23"С 34°39'42.48"В
13. 51°41'02.85"С 34°40'18.90"В
14. 51°41'04.78"С 34°41'04.48"В

Обработка будет проводиться следующими препаратами:

1. Астэрикс, СЭ

Препаративная форма: суспензионная эмульсия

Действующее вещество: 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + флорасулам

Содержание действующего вещества: 300 г/л + 6,25 г/л

Химический класс: Арилоксиалканкарбоновые кислоты + триазолпиримидины

Способ проникновения: Системный пестицид

Характер действия: Гербицид избирательного действия

Класс опасности для человека: 2 (СРЕДНЕОПАСНЫЕ)

Класс опасности для пчел: 3 (МАЛООПАСНЫЕ)

Регистрационный номер: 050-03-978-1

Номер изменения регламента: 236

Дата окончания срока регистрации: 12.03.2024 г.

Регистрант(ы): АО «ФМРус»

Производитель: ФМРус

Производство: Импортный

Форма выпуска: Канистра 5л.

Регламент применения препарата Астэрикс, СЭ

Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(1)	-(3)
0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(1)	-(3)
0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

2. Абакус Ультра, СЭ

Препаративная форма: суспензионная эмульсия

Действующее вещество: Пиракlostробин + эпоксиконазол

Содержание действующего вещества: 62,5 + 62,5 г/л

Химический класс: Стробилурины + триазолы

Способ проникновения: Контактный пестицид, системный пестицид

Характер действия: Защитный пестицид, лечащий фунгицид

Класс опасности для человека: 3 (МАЛООПАСНЫЕ)

Класс опасности для пчел: 3 (МАЛООПАСНЫЕ)

Регистрационный номер: 2419-12-107-287-0-1-3-0

Номер изменения регламента: 145

Дата окончания срока регистрации: 04.10.2022 г.

Регистрант(ы): БАСФ СЕ

Производитель: БАСФ

Производство: Импортный Отечественный

Форма выпуска: Канистра 10 л.

Регламент применения препарата Абакус Ультра, СЭ

Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1-1,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости при наземном применении – 300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	40(1)	-(3)
1,5 (А)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости при наземном применении – 300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	40(1)	-(3)
1-1,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
1,5(А)	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая	Опрыскивание в период	40(1)	-(3)

Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
		ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз	вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
1,25-1,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	-(3)
1,5-1,75	Кукуруза	Гельминтоспориоз, фузариоз, прикорневые и стеблевые гнили, пузырчатая головня	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	-(3)

3. Фатрин, КЭ

группа: инсектициды и акарициды

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Действующее вещество: Альфа-циперметрин

Содержание действующего вещества: 100 г/л

Химический класс: Пиретроиды

Способ проникновения: Кишечный пестицид, контактный пестицид

Класс опасности для человека: 3 (МАЛООПАСНЫЕ)

Класс опасности для пчел: 1 (ВЫСОКООПАСНЫЕ)

Регистрационный номер: 2159-11-101-369(380)-0-1-1-1

Дата окончания срока регистрации: 20.02.2021 г.

Регистрант(ы): ООО "Ярило" ООО "АФД Регистрейшнс"

Производитель: АФД, Гарант Оптима

Производство: Импортный

Форма выпуска: канистра, 5л

Регламент применения препарата Фатрин, КЭ

Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	4(3)
0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	4(3)
0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	4(3)
0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	4(3)
0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	4(3)
0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	4(3)
0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	4(3)
0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	4(3)

4. Ретацел,ВК

Группа: регуляторы роста растений

Препаративная форма: водорастворимый концентрат

Действующее вещество: Хлормекватхлорид

Содержание действующего вещества: 750 г/л

Класс опасности для человека: 3 (МАЛООПАСНЫЕ)

Класс опасности для пчел: 3 (МАЛООПАСНЫЕ)

Регистрационный номер: 252-07-343-1

Дата окончания срока регистрации: 20.04.2024 г.

Регистрант(ы): Лучебны заводы Драсловка а.с.

Производство: Импортный

Регламент применения препарата Ретацел, ВК

Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1-1,3	Ячмень яровой	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
1	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: первое – в фазе 3-4 листьев (осенью), второе – в фазе конец кущения - начало выхода в трубку (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)
1,5	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
0,5-1	Рапс яровой	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала стеблевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
2,0	Рапс озимый	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: первое - в фазе 5-7 листьев (осенью), второе - в фазе начала стеблевания (при высоте растений – 30-40 см) (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)
1,5-2	Рапс озимый	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: первое - в фазе 5-7 листьев (осенью), второе - в фазе начала стеблевания (при высоте растений – 30-40 см) (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)

5. ПАВ-90

Поверхностно-активное вещество (прилипатель)

Регистрант: ООО "СФ-Регистрэйшн"

Номер государственной регистрации: регистрация не требуется

Действующее вещество по (ИСО): этоксилат изодецилового спирта, 900 г/л

Препаративная форма: жидкость

Упаковка: пластиковая канистра 5л

Назначение:

В сельском хозяйстве в качестве технической добавки при обработке вегетирующих растений гербицидами для повышения их биологической эффективности. Может использоваться как техническая добавка к протравителям, фунгицидам, инсектицидам, стимуляторам роста растений.

Рекомендации по применению:

ПАВ-90, Ж применяется в дозе 0,1% (100 мл/100 л воды) при норме расхода рабочей жидкости 200,0-300,0 л/га.

Совместимость:

ПАВ-90, Ж совместим с большинством препаратов.

ПАВ-90, Ж следует применять только в баковой смеси с гербицидами.

Главный агроном ООО «Надежда»

Сидоров С.Н.

